

MITSUBISHI

三菱除濕機

型號
MJ-E90BX-TW

使用說明書

特點

- 複合式冷溫除濕
- 智慧乾衣
- 衣物除臭
- 銀離子除菌、脫臭濾網



目次	頁碼
----	----

使用本機之前

● 推薦的使用本機的方法	2	使用之前
● 本除濕機特色	3	
● 安全上請務必遵守之事項	4	
● 注意事項	6	
● 各部名稱與功能	7	
● 事前準備	10	

使用本機

● 乾燥衣物	12	使用本機
● 乾燥衣物要點		
● 除濕	14	
● 結露防止與冷風 (冷 / 溫定點風)	15	
● 自動擺葉操作方法	16	
● 使用定時關機	17	
● 去除衣服異味 (衣類除臭)	18	
● 內部乾燥運轉行程	19	
● 排水	20	
● 連續排水	21	

故障排除

● 保養維修	22	這個時候
● 消耗品的更換	23	
● 懷疑是故障時	24	
● 收藏與廢棄	26	
● 規格	封底	

建議使用本機的方法

乾燥衣物時

要執行自動運轉(輕鬆乾衣)時

- 衣物較多時
- 要快速乾燥厚衣物時

▶ 衣類乾燥 P.12

要執行連續運轉時

- 衣物較多時

▶ 衣類乾燥 P.12



乾燥衣物要點
P.13

去除衣物異味時

- 外出的衣物
要去除衣物異味時

▶ 衣類脫臭 P.18



對房間除濕時

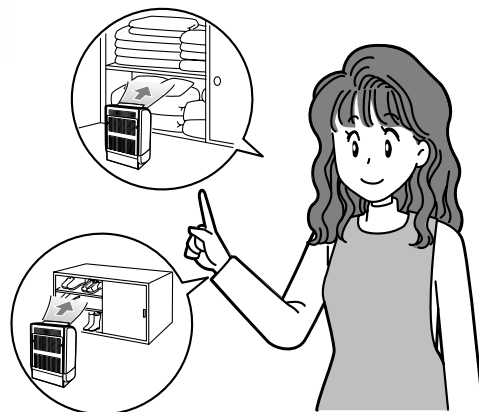
要執行自動運轉時

- 一般除濕

▶ 除濕 P.14

要執行連續運轉時

- 要對衣櫃或鞋櫃內部
除濕時
- 防止玻璃窗上結露



需稍微感覺涼爽時

- 要稍微感覺一下冷風
時，如剛洗完澡

▶ 溫 / 冷風 P.15



除濕機特色

運轉中， 有時溫度會上升2~4℃

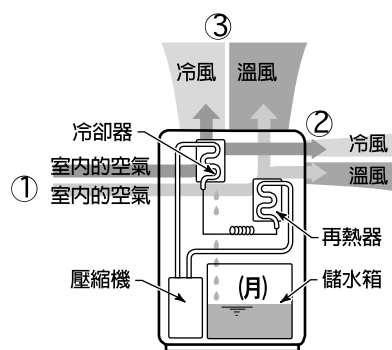
除濕機與冷氣機不同，無法當成冷氣機使用，若在密閉房間使用時，溫度會上升。

除濕原理

將冰水倒入杯中，會令杯子周圍的空氣變冷，杯子表面因而產生水滴。

除濕機就是利用這種原理來除去濕氣。

- ① 利用冷卻器將室內空氣變冷，並將濕空氣變成水滴。
 - ② 水滴滴落儲水箱中。
 - ③ 除濕過的空氣再經加熱器變暖後送出。
- 依照以上步驟反覆地除去屋內的濕氣



有時候室內濕度計的顯示濕度和除濕機的溼度顯示會不一樣

因為除濕機和溼度計的放置場所不同，溼度顯示也不一樣

此外，每個地方依空氣流通不同，也會造成溼度不同，可參考下列說明

〈原因〉

1. 溫度、溼度本身就不可能每個地方都一樣
2. 放置場所都不同
3. 每個濕度計的精準度不同

● 本機在1℃至35℃的溫度範圍內使用

如果室溫超過35℃，有時本機會變為送風運轉或增大送風量。這是因為機內溫度升高，從而啟動保護裝置之故。為了降低本機的內部溫度，請在擺葉停止擺動並處於垂直位置時使用本機。

● 當室溫降至15℃或以下時，執行除霜運轉

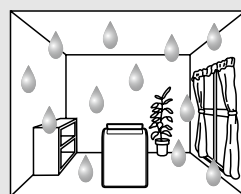
所有模式下，當室溫降至15℃或以下時，自動執行除霜運轉。最高頻率約為每40分鐘一次，除霜指示燈亮起並且本機自動停止送風(除濕)，然後本機將除去內部的積霜，將水掉落到水槽中。

5分鐘左右將重新恢復運轉，請稍等片刻。

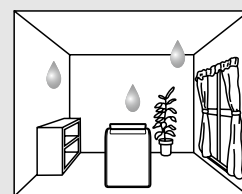
- 送風約2分鐘後停止
- 運轉聲音改變

● 冬天的除濕量比較少

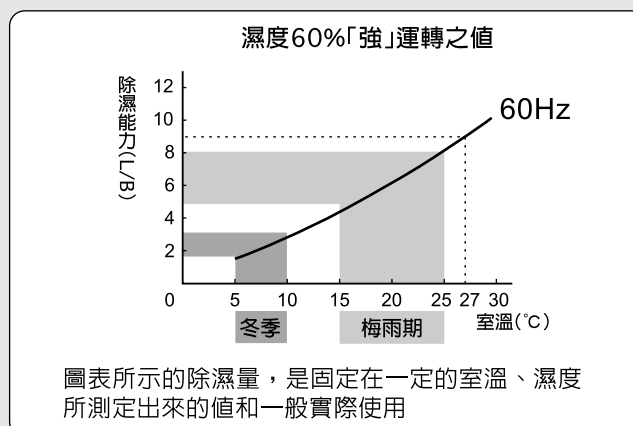
特別是冬天溫度低時，空氣變得乾燥，參考下面的圖表就知道，除濕量和梅雨季時比較就減少很多(非機器故障)。



梅雨期(夏季)



冬季



安全上請務必遵守之事項

使用錯誤時可能導致之危險及其程度，以下列各警告標誌區分說明

本文中所使用各標誌意義如下。

<本体表示>



警告

因操作錯誤，而可能造成死亡或重傷。



注意

使用方法錯誤時可能導致傷害或房屋傢俱等損害。



禁止



禁止分解



遵照指示



觸電注意



燒濕傷注意



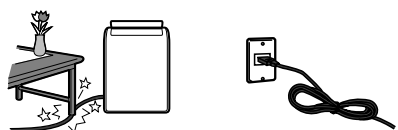
注意內有旋轉物



警告

不要損害電源線

電源線或插頭有破損時請不要使用
電源線請勿纏綁或扭曲或壓以重物受熱



會導致火災、觸電。



禁止

請勿連接電線或使用延長線及多

會導致火災、觸電、發熱。



禁止

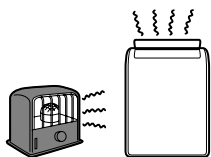
運轉或停止除濕時不要直接拔去及插入插頭

會導致火災、觸電。



禁止

請勿靠近各發熱器(烤箱、電熱器等)



禁止煙火

樹脂部份如果溶化，會有火災的危險。

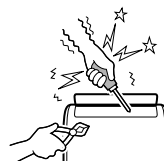
入風口或出風口不可伸入細長物等撥弄擺葉



禁止

因內部風扇高速運轉，會有導致受傷或故障的危險。

請勿自行修理、分解、改裝



分解禁止

會導致火災、觸電
有修理必要時，請逕洽各經銷商或服務站。

使用AC110V 15A以上的專用插座

請使用110V以外的插座否則可能導致火災、觸電。



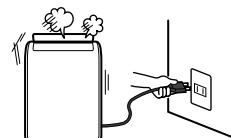
110V

電源插頭灰塵擦拭完畢時，請確實再次插好

接觸不完全若有空隙則容易附著灰塵，確實插好可能會引起火災或觸電



異常時(有焦味等)，請停止運轉拔去電源插頭



異常時拔去

異常時若持續運轉，則可能會導致火災、觸電、故障。
請即洽各經銷商或服務站。

請把水箱內所積存的水倒掉

若誤飲或用於其他用途可能導致疾病或意外事故。



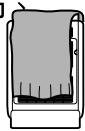
倒掉



注意

出風口或背面吸入口請勿以布、毯子類鋪蓋

通風不良會導致火災、發熱。



禁止

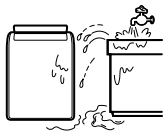
除濕機上請勿放置花瓶等裝水容器

因內部浸水，電氣絕緣體易惡化，導致觸電、漏電火災。



請勿乘坐

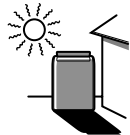
請勿置於易浸到水之處使用



使用禁止

浸濕時易引起漏電火災或觸電。

請勿置於陽光直射或雨淋處所(屋內專用)



會導致過熱或觸電、漏電火災。

使用禁止

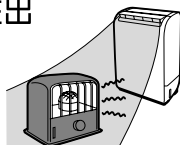
請勿在櫥櫃或傢俱有空隙或狹小空間使用



若通風不良易引起火災、發熱。

使用禁止

燃燒器請不要放置在出風口附近



易造成燃燒器具的故障

使用禁止

請勿置於油、可燃性氣體易外洩處



萬一外洩積存在除濕機周圍，很可能引起火災。

設置禁止

請勿置於大量使用藥品場所(醫院、工廠、實驗室、美容院等)



空氣中所含藥品或溶劑會使除濕動作不良，導致漏水造成傢俱浸濕等。

使用禁止

請勿用於食品、美術品、學術資料之保存等特殊用途。



會降低保存品的品質。

使用禁止

出風口不要直接對著人體吹

出風口時間直接對人體吹會造成身體不適及脫水現象



禁止

出風口時間直接對人體吹會造成身體不適及脫水現象

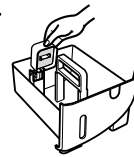
請勿乘坐在除濕機上，請勿拉扯除濕機出風口移動。



禁止

因為除濕機滑輪，會造成受傷跌倒。

水箱中保麗龍請勿拆下



禁止拆下

如拆下則水箱一旦滿水位，運轉亦不會停止，可能造成傢俱浸濕形成觸電或漏電。

排水管四周如果在0°C以下，則無法連續排水



水管內部會因為結冰，而導致除濕水會漏出而浸濕傢俱等。

使用禁止

天然抗氧化藥草請勿放在小孩拿得到的地方，萬一吞食的話，恐會有意外發生，請勿自行分解拆開或弄破



禁止

連續排水蓋勿放在小孩拿得到的地方



以免造成誤飲

禁止

請置於水平安全穩固的場所

除濕機傾倒會導致內部水漏出，浸濕傢俱並引起漏電火災或觸電。



水平

移動前，請先停止運轉再倒掉儲水水箱的水



儲水箱漏水會浸濕傢俱等造成觸電或漏電。

把水倒掉

將水箱的水倒掉之後，握好把手利用滑輪移動



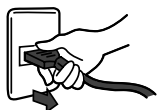
若傾倒等會造成地板的損害。

握住手把



注意

請握住電源插頭再拔下



握住插頭

若以拉扯電源線方式拔下插頭，可能會使電源線破損，導致短路、觸電火災的危險。

打掃時請先停止運轉再拔去插頭



插頭拔下

因運轉中內部擺葉高速回轉，易造成傷害。

若長時間不使用時，請別忘記將插頭拔下



插頭拔下

以免造成漏電火災或觸電。

收藏後，若再重新使用或連續排水及長時間使用時，請至少二週檢查一次。



檢查

排水管内若阻塞異物或污垢易造成過熱或漏水。

連續排水時，請注意排水管是否彎折或高度落差等，確保能使排水通暢



把水倒乾淨

除濕機的水漏出可能浸濕傢俱等。

若是屋內牆壁脆弱或傢俱易受損，請注意龜裂或皺痕



注意

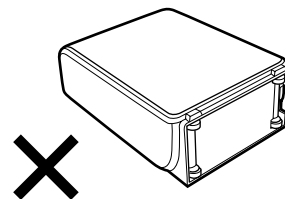
注意事項

● 除濕機請勿橫置

橫置時水箱內的水會浸濕機體產生故障。如有以上情形請洽各經銷商或服務站。

● 搬動時請勿橫倒機體

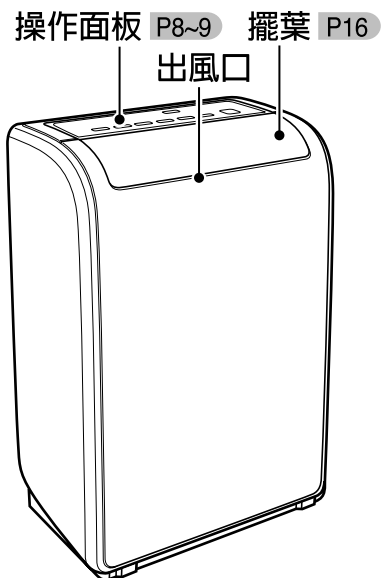
會產生故障



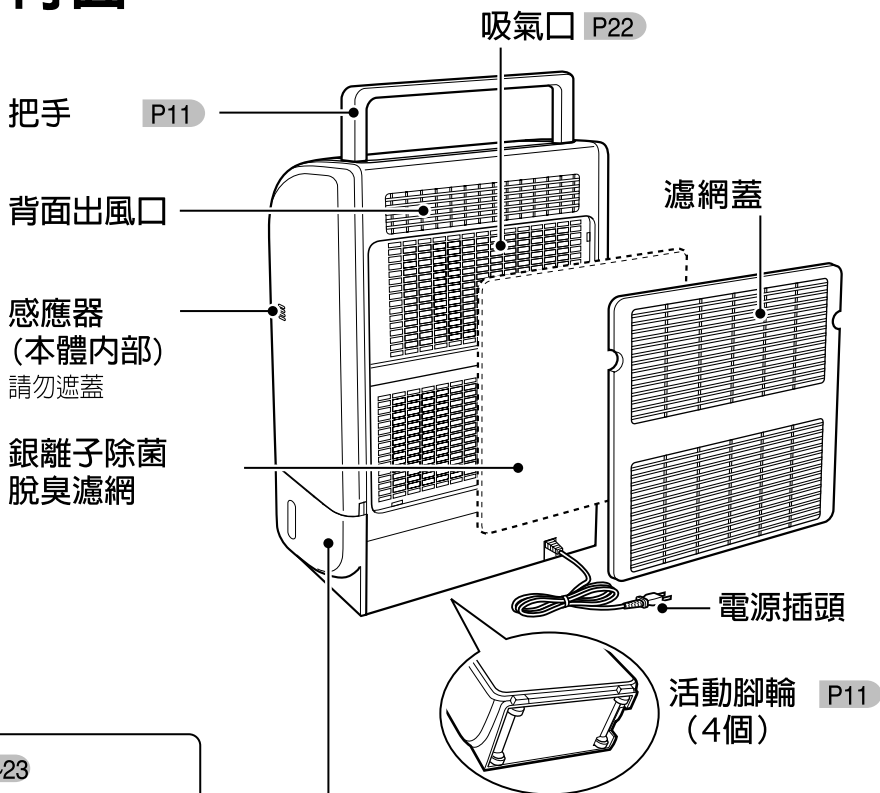
- ※ 緊急處理方法：當發現產品冒煙異味時，請立即拔掉電源線，並通知瑞林科技公司服務人員處理。
- ※ 若電源線損壞時，必須由製造廠或有維修資格的人員更換，或通知瑞林科技公司服務人員處理，以避免危險。

各部名稱與功能

正面



背面



附件

●銀離子除菌脫臭濾網

P22~23



以下稱銀離子除菌脫臭濾網

●抗氧化天然藥草盒

P23



購買本機時，銀離子濾網與天然藥草盒附件隨本機附帶。請在使用本機前進行安裝。

P10~11

何謂“銀離子除菌脫臭濾網”？

銀離子除菌脫臭濾網是一種由包含特殊除臭劑以及銀離子抗菌劑(抗過敏、抗病毒)的纖維組成的濾網。

此濾網無法去除香煙煙霧和煙霧中的有毒氣體(如一氧化碳等)。

儲水箱 P11~20

倒水口上蓋

P20

水箱上蓋

P11~20

水箱把手

浮筒

P23

水位視窗

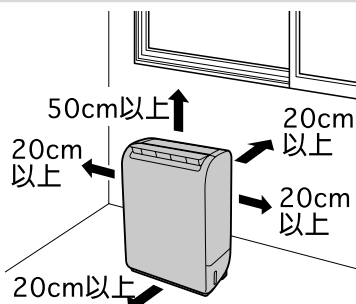
連續排水孔

P21

購買時，若有發現儲水箱中有殘留的水，這是工廠內進行除濕測試時所留下的，並非異常。

設置場所的位置

要有良好的除濕效果，請於除濕機周圍保留適當的空間。

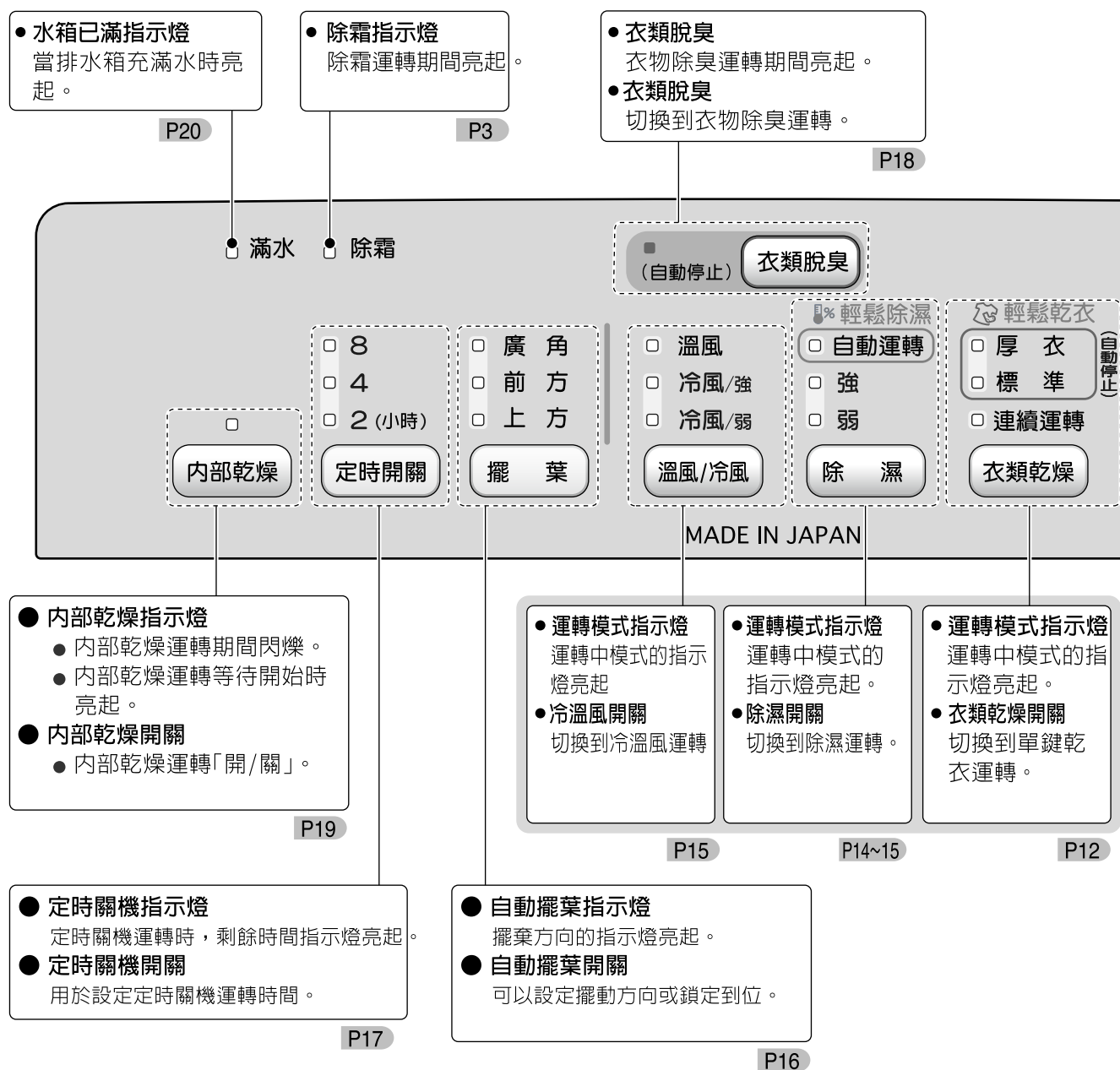


運轉有聲響時

運轉時會有些微振動和噪音。可以在本體底放置地毯等物防止噪音。如此也可避免榻榻米和地毯的凹陷。

各組件之名稱與功能(續)

操作面板



- 現在濕度指示
該指示表示現在濕度的近似值(現在濕度在30%至80%中顯示)

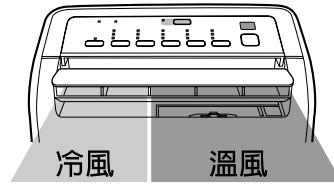


- 電源開關
運轉「開」「關」

P12•14

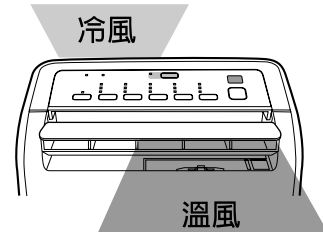
- 複合式溫冷除濕機產生的溫風與冷風出風口
P3 會根據運轉模式自動切換。

- 衣類乾燥「連續運轉」
- 除濕「自動運轉」「強」「弱」



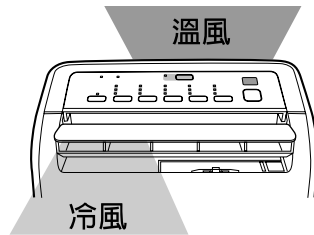
自出風口吹出冷風及溫風

- 衣類乾燥「厚衣」
- 溫風/冷風「溫風」



自出風口吹出溫風、背面出風口
吹出冷風

- 溫風/冷風「冷風 / 強」「冷風 / 弱」



自出風口吹出冷風、背面出風口
吹出溫風

- 衣類乾燥「標準」
- 衣類脫臭 風脫臭

根據運轉時間與濕度狀態自動改變送風路線。
送風路線改變時，有時可能會聽到輕微叮噠
聲或喀嗒聲。

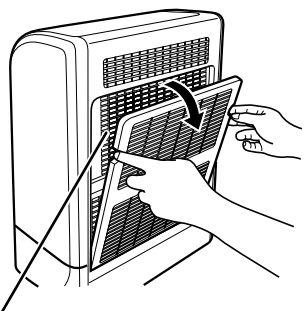
準備

銀離子濾網的安裝

購買本機時，銀離子濾網隨本機附帶。在使用本機之前請安裝銀離子濾網。

1 從塑膠袋內取出銀離子濾網。

2 拆下濾網蓋

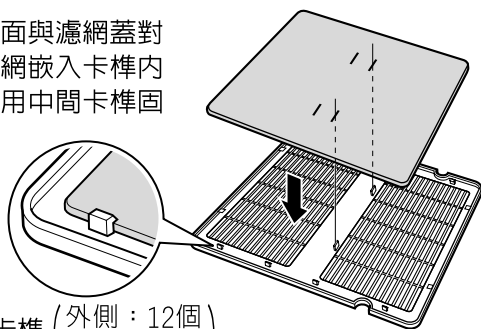


向面前拉取下濾網蓋。

即使機體內部金屬彈性而稍有彎曲性能上也毫無問題。

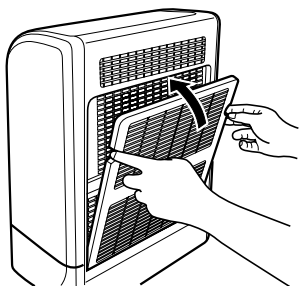
3 將銀離子濾網安裝在濾網蓋上

將白網表面與濾網蓋對齊，將濾網嵌入卡榫內部，然後用中間卡榫固定濾網。



卡榫（外側：12個
中央：2個）

4 安裝濾網蓋至本體



下部的卡榫插入機體內，有「喀嚓」一聲時，再壓下掛鉤。

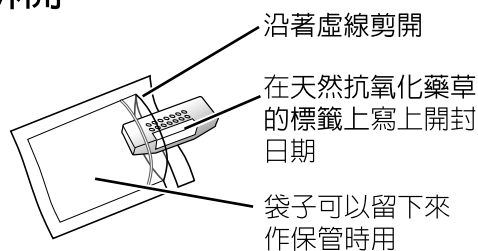
註

• 確保銀離子濾網已裝入本機。
若未裝入，細小灰塵將會進入本機內部，從而引起故障。

安裝天然抗氧化藥草

安裝卡式天然抗氧化藥草後，可以一面除濕、空氣清淨，一面放出抗氧化成分的空氣

1 拆開



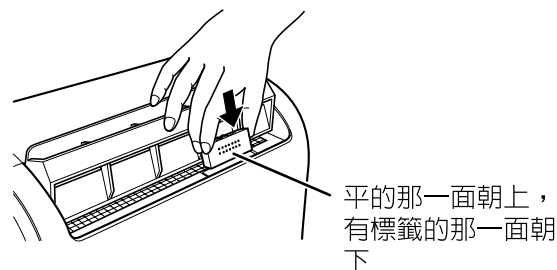
沿著虛線剪開

在天然抗氧化藥草的標籤上寫上開封日期

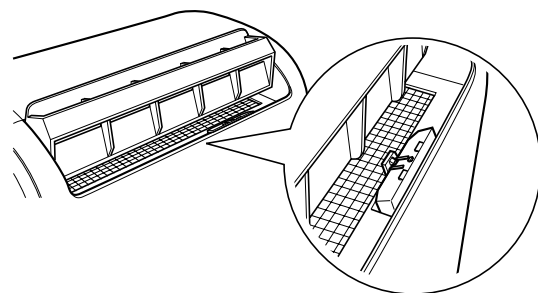
袋子可以留下來作保管時用

2 安裝卡式天然抗氧化藥草

① 將葉片打開把卡式天然抗氧化藥草放在葉片下面的凹槽內

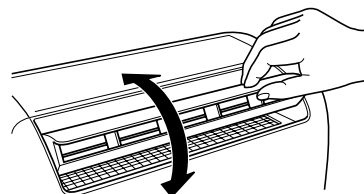


平的那一面朝上，有標籤的那一面朝下



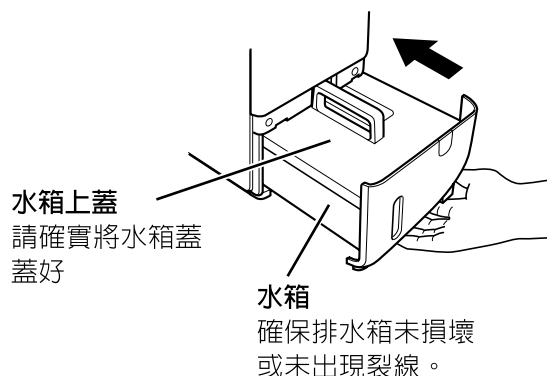
抗氧化藥草盒放入槽內，以便成一定的角度放置

② 用手撥動葉片，確認天然抗氧化藥草不會卡到葉片



儲水箱的確認

檢查水箱與水箱上蓋，然後穩住本機的同時完全插入水箱



⚠ 注意

卡式天然抗氧化藥草請勿放在幼兒拿得到的地方，請勿自行分解或弄破，以免造成意外的困擾

何謂天然抗氧化藥草

基於自然香草的抗氧化特性，我們從富含特殊抗氧化劑的迷迭香中提取精油，把其放入出風口處的藥草盒。

香氣很淡雅不容易聞到。

洗滌後衣物泛黃是因為其纖維組織中含有的無色有機物被乾燥機發出的熱氣或陽光中的UV射線所氧化。通過使用本除濕機來乾燥您的室內洗滌物，您可以避免由於熱氣和UV射線而產生的氧化作用，也可以從迷迭香的抗氧化作用中受益，防止您的衣物變黃。

小常識

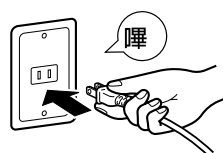
- 沒有安裝卡式天然抗氧化藥草，機器也可以運轉
- 沒有天然抗氧化藥草，機器也可以照常運轉，只是不會放出抗氧化成分的空氣
- 使用卡式天然抗氧化藥草時，是微微的清香而已，幾乎聞不到什麼味道
- 天然抗氧化藥草若只是短期使用過(1~2個月)後要保存時，可使用原來的袋子裝好保存

更換期限

天然抗氧化藥草的使用更換期限為開封後6個月。可以扣除放在原來的袋子內的保存期限。使用6個月後，請另行購買新品。

P23

電源插頭請妥善插入



請使用AC110V
電源

擺葉打開時，會自動關閉

搬運本機

請先把儲水箱的水倒掉和確認擺葉已關閉後，再移動除濕機。

請提起把手 移動

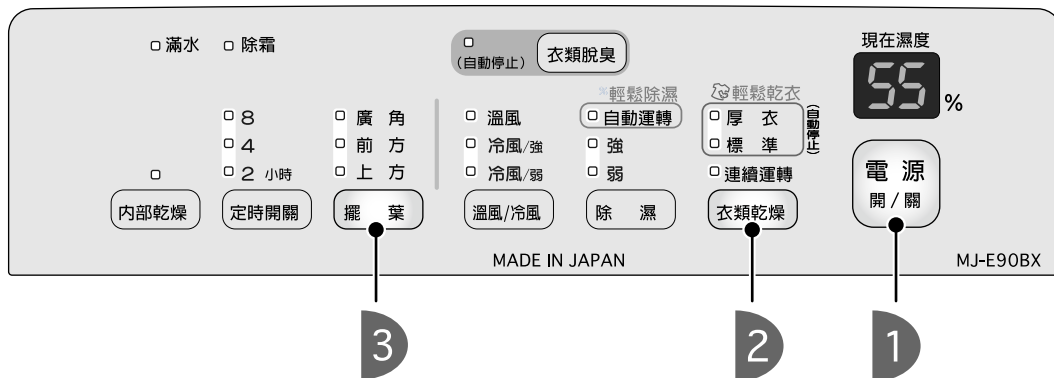
- 底部滾輪按照箭頭所示方向移動。
- 試圖強行移動本機可能會使其翻倒。



- 請勿水平倒下本機來搬運。傾斜本機將會導致漏水並引起故障
- 請勿手持擺葉移動
- 利用腳輪移動機體時，請平穩、定向的移動。
- 搬運時，若遇到門檻或階梯時，請抬高本機體後再行搬運工作，此外，為了避免傷害地毯表面，請勿在長毛地毯上移動滑輪。
- 電源線請勿捲到輪子裡，以免電源線破損。

小常識

衣類乾燥



1 按 電源開/關

- 燈亮表示運轉
- 顯示現在濕度
- 擺葉打開

- 註
- 在停止運轉或插入電源插頭後，壓縮機不會立即動作。(此為保護壓縮機。)按下電源開關後約3分鐘，開始除濕。
 - 本除濕機能記憶運轉模式。即使拔下電源插頭或停止運轉，下次仍會與前次相同的設定運轉。

2 按 衣類乾燥 選擇運轉模式

- 每按一下，進行運轉切換



- 送風路線根據運轉模式自動切換

〈衣類乾燥「標準」「厚衣」時〉

- 註
- 運轉之前將水箱中的水倒掉。
由於水箱已滿，本機會在洗滌物乾燥之前停止運轉。
 - 請勿與定時關機運轉同時使用。
定時器會在洗滌物乾燥前將本機關閉。 P17
 - 如果室溫約為5°C或以下，本機運轉1小時後會自動關機。
如果室溫較低，衣物中的水分會因濕度不變而難以蒸發。

衣類乾燥的「標準」「厚衣」選擇

何謂厚衣物和標準乾衣？

是依據房間的濕度，預測衣物達到乾燥的時間，及自動停止本機時，控制送風的運轉。這些運轉持續的時間大約為1至12小時

● 衣類乾燥「標準」

用於乾燥一般衣物，或較多的衣物。

● 衣類乾燥「厚衣、外套」

用於乾燥厚重的衣物，或浴巾等類似物品。

使用說明 (衣物脫水後重量)

	普通	厚衣物
乾衣數量	最大約6公斤	最大約2公斤
房間大小	最大約五坪	

● 連續運轉

本機在任何濕度下都能連續運轉。
選擇它可以執行連續乾衣運轉。

3 擺葉 選擇擺葉方向 P16

可設定乾衣的方向

〈運轉停止〉



- 運轉模式指示燈熄滅。
- 現在濕度指示燈熄滅。
- 擺葉關閉。
- 從背面出氣口送約2分鐘後運轉停止。

- 註
- 為防止機內溫度升高，運轉停止前送風扇會旋轉約2分鐘。拔下電源線之前，請等待送風扇停止運轉。
 - 如果設定了內部乾燥運轉(自動)，則它將在運轉停止後開始。

P19

乾燥衣類要點

要快速且整齊地乾燥衣物

晾衣方法

- 完全展開衣物，撫平皺褶。
- 在衣物之間留出空間，使空氣易於流通(空間大小：約5公分)
- 將難以乾燥的衣物晾在通風良好的位置。
衣物之間間隔較近將會使乾燥時間延長。

〈下列情況下，乾燥時間會延長〉

- 衣物較多時
- 室溫較低時 **P3**
低溫(約10°C)條件下所需的乾燥時間大約是常溫(約20°C)下的兩倍。
- 房間較大時 **P12**

註

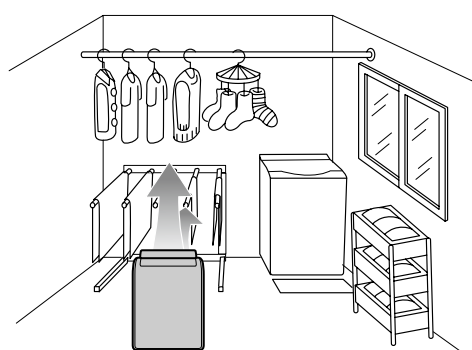
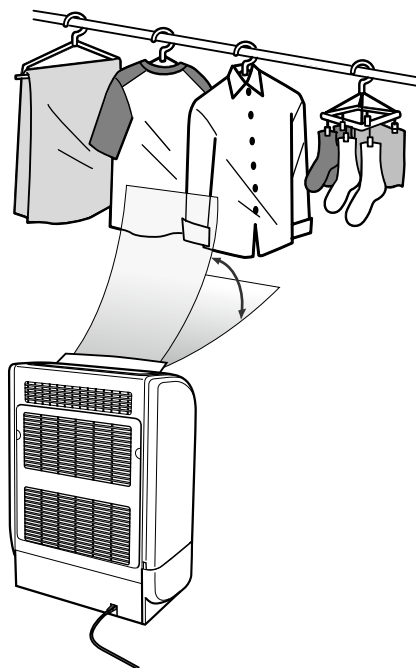
- 因乾衣環境及衣物厚薄有所不同可能影響微電腦偵測之判斷，若自動關機後衣物仍未完全乾燥請重新乾衣。

對衣物的送風方式

- 使用自動擺葉對所有衣物送風
堆放在風吹不到位置處的衣物將會使乾燥時間延長。
- 衣物較多時
乾燥期間改變晾衣位置，以使所有衣物都能吹到風。

關於晾衣房間

- 在狹小封閉的房間內晾衣並進行除濕。
使得衣物能夠進行非常有效的除濕及快速乾燥。
- 室溫較低(如冬天)時
若您同時使用一台電暖器將室溫升高約16°C或以上，則更容易進行乾燥。



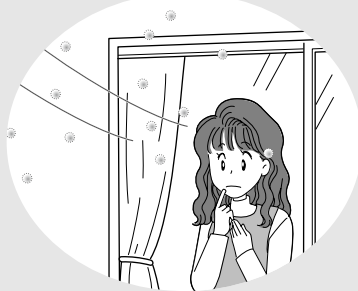
下列情況下，建議您使用本機在房間內晾乾衣物。

● 陰雨天



由於高濕度天氣下水分難以蒸發，因此室外不易晾乾衣物。

● 空氣中粉塵含量較多時



室內晾衣可使衣物免受粉塵污染。

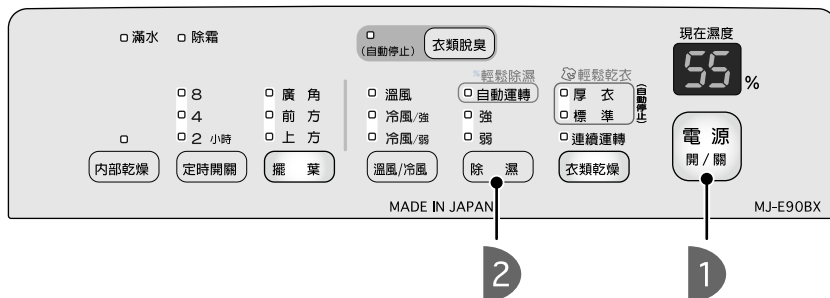
● 無法將洗滌物收回房間時(如夜間)



日落夜涼的晚上，已乾衣物會吸收濕氣，這便意味著之前所作的努力全部白費了。

除濕運轉

三種運轉模式中選擇



1 按 除濕

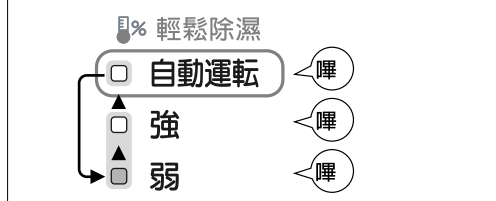
- 燈亮表示運轉
- 顯示現在的濕度
- 擺葉自動開啓並且開始送風

小常識

- 運轉停止或電源插頭重新插電後，馬上再按下電源開關後，要約3分鐘後才會開始除濕。(為保護壓縮機的緣故)
- 開始運轉時，運轉聲音會變大
本除濕機有記憶運轉模式的功能，當除濕機電源閉後，再次的開啓時會記憶前次的運轉模式。

2 除濕 選擇運轉模式

- 每按一下進行運轉切換。



- 按需要使用自動擺葉

P16

● 除濕 「自動運轉」

本機間歇運轉，自動切換風量以去除空氣中的濕度。室溫較高時，送風運轉以降低室內高溫。

● 除濕 「強」

本機在較強的送風速率下連續運轉。要以強濕度進行除濕時，請選擇此模式。

● 除濕 「弱」

本機在較弱的送風速率下連續運轉。要在除濕過程中減小送風噪音，請選擇此模式。

- 如果室溫超過35°C，本機會以與強運轉模式相同的送風速率進行運轉，以保護壓縮機。

〈停止運轉〉

按

電源
開/關

嗶

- 運轉模式指示燈熄滅。
- 現在濕度指示燈熄滅。
- 擺葉開關
- 從背面出氣口送風約2分鐘後運轉停止。

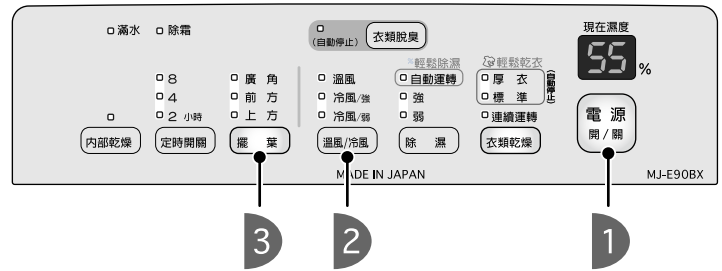
註

- 為防止機內溫度升高，運轉停止前送風扇會旋轉約2分鐘。拔下電源線之前，請等待送風扇停止運轉。
- 如果設定機體內乾燥運轉(自動)，則它將在運轉停止後開始。

P19

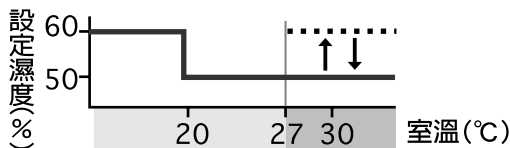
防止結露與使用冷風運轉(定點風)

要防止玻璃窗上結露或對指定位置吹冷風時，請使用定點風。



除濕「自動運轉」設定模式

可依照室內的溫度及濕度變化，自動切換風量做最適合的運轉。(可省掉特別設定的麻煩)當室溫高時只送風運轉。即能輕輕鬆鬆除濕，並享受最適溫、適濕的舒適生活環境。



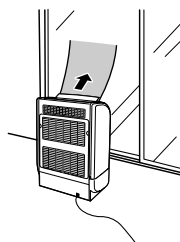
當室溫在27度以下時，配合室內溫度的變化做適合的除濕運轉。(維持50%~60%濕度)

當室溫在27度以上時，先做除濕運轉將濕度降到50%，再進行送風運轉。待濕度升高至60%時再進行除濕運轉。(維持50%~60%濕度)

- 依實際濕度狀況，有時候會停止送風、葉片會停止轉動

防止玻璃窗上結露並對衣櫃或鞋櫃內部除濕

使用擺葉對要除濕的位置吹風。



〈推薦的運轉模式〉

溫風/冷風「溫風」

衣類乾燥「連續運轉」

除濕「強」「弱」

1 按 電源 開/關

P14

2 按 溫風/冷風 選擇運轉模式

- 每按一下進行運轉切換



- 風路會依照運轉模式自動切換

P9

● 溫風/冷風 溫風

本機從送風口送出溫風，並進行連續除濕。要在冬天防止玻璃上結露時，請選擇此模式。

- 從送風口送出溫風，從背面出風口送出冷風。

● 溫風/冷風 冷風/強(自然風)

本機設定送風速率的強度並用冷風進行除濕。由於風感輕柔且本機可避免某一位置過度受冷，因而此運轉可為您帶來愜意的涼爽感受。(感覺涼爽的定點冷風)

- 從送風口送出冷風，從背面出風口送出溫風。

● 溫風/冷風 冷風/弱(固定風)

本機使用冷風進行除濕(送風速率被設為弱)。要稍微感覺一下冷風時(如剛洗完澡)，請選擇此模式。

- 從送風口送出冷風，從背面出風口送出溫風。

與普通空調不同，本機不具備冷卻整個房間的能力。在封閉房間內使用本機反而會使房間溫度上昇。

3 按 擺葉 選擇擺葉擺動方向

P16

〈要停止運轉〉

按 電源 開/關

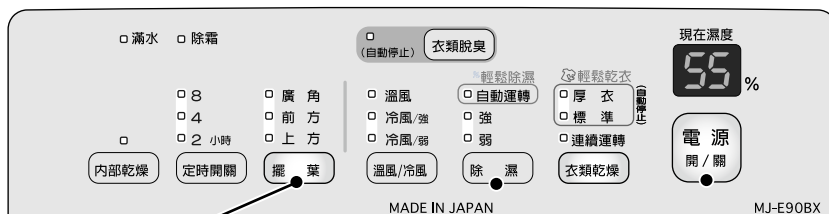
P14

註

- 室溫較低(如冬天)時，即使除濕機在溫風運轉模式下，由於溫度低於人體溫度，送出的風可能也不會感覺暖和。

擺葉操作方法

自動擺葉可以配合使用的用途、目的，有四種選擇方式



按擺葉選擇擺葉擺動方向

- 每按一下切換擺動方向。



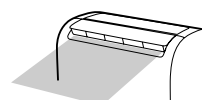
● 停止擺葉

- 要在所需的角度的停止擺動時
- 要乾燥運動鞋時

● 擺葉停止

● 擺動指示燈熄滅

擺動運轉停止後，擺葉可用手調節至所需角度。

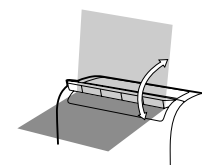


(要朝下出風時，請將擺葉朝下。)

● 廣角

對整個房間除濕時

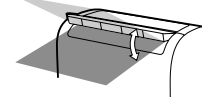
擺葉擺動，以進行大範圍除濕範圍約為145度
擺葉的移動範圍約為120度



● 前方

對衣櫃內部等除濕時

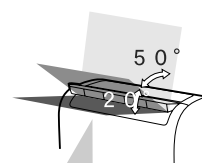
擺葉擺動，以從本機前方出風。範圍約為60度



● 向上

乾燥衣物等

自動控制擺葉速度，從各個角度對衣物送風。70度

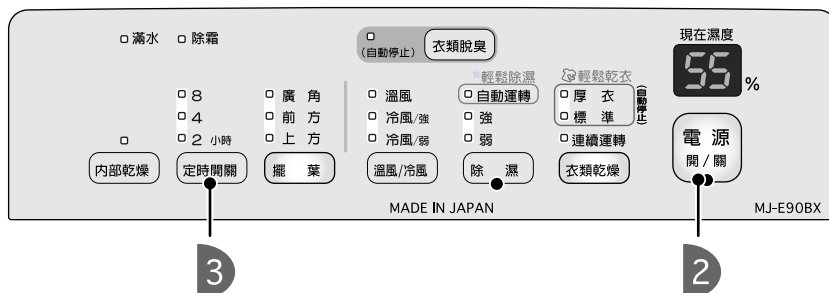


以一定的速度擺動時，向背面出風的時間比向上出風的時間短，故在上圖的20度內會緩慢地擺動。

- 拔下電源插頭後擺動停止。
- 根據送風方向，送風聲音的大小會發生變化。
- 有時擺葉暫時停止以改變位置。
- 由於手或物體觸及到擺葉而使其改變擺動角度時，請再次按下自動擺葉開關重新調節位置。
- 如果風直接吹向牆壁，牆壁會因吹到其上的空氣中的灰塵而變髒。
- 要吹乾運動鞋時，請放置較高的地方，較容易乾燥。

使用定時關機

您可以從2、4和8小時之間選擇運轉時間。
經過所設定的時間後，本機自動關閉。請在開機狀態下設定定時關機。



1 倒掉水箱中的水

如果水箱中充滿了水，除濕運轉會因本機自動關閉而無法進行。
運轉之前請將水箱中的水倒掉。

2 電源開/關 按

P14

設定所需要的運轉模式與擺葉方向

P12~16

註

「衣類乾燥」「標準」「厚衣」與定時關機同時設定時，
運轉可能會在衣物乾燥前停止。

3 按 定時開關 選擇解除運轉時間

- 每按一下進行切換



- 所選時間的指示燈亮起
(定時關機運轉開始)
- 定時關機指示燈 (顯示剩餘運轉時間)
隨時間變化。
- 經過所設定的時間後，運轉停止，擺
葉自動關閉。

〈要在經過所設定的時間之前取消定時關機時〉

■ 要結束運轉時

按運轉開關。(運轉停止)

■ 要解除定時關機並繼續運轉時

請重複按定時關機開關直至運轉時間指示
燈熄滅

去除衣物異味(衣物除臭)

本機運轉約1小時，以去除衣物上的異味。自動控制風速與壓縮機。要去除不常洗衣物（如西裝與毛衣）上的異味時，請使用此運轉。

〈用於去除下列異味〉
香煙味與烤肉味

晾衣方法

固定晾衣架，以免被送風吹移。

衣物之間留出空隙以保持通風。

將褲子展開晾掛。

系上西裝、大衣及類似衣物的鈕扣。

當異味被吸入纖維時，請對著晾掛的衣物內部進行送風。

註

- 請勿將本機用於皮革及絲綢物品。
- 運轉前請將水箱中的水倒掉。
- 確保本機運轉過程中通風良好。

註

- 下列情況下，異味無法被去除。
- 室內溫度與濕度較低時
- 衣物數量過多時
- 只有被風吹到的部分上的異味才會被去除。
- 無法去除強烈的異味，如香水味及化學藥品味。
- 無法去除衣物上的油膩味及污垢殘留味
- 如果本機運轉不起作用，請再次嘗試，或清洗清潔衣物。

〈準備工作〉 晾掛衣物，然後將除濕機放在衣物下方。

1

電源
開/關

按

P14

2

按 擺 葉

選擇擺葉擺動方向。

P16

只有被風吹到的部分上的異味才會被去除。
選擇一種擺動方向，使適量的風吹向衣物。

3

按

衣類脫臭

- 除臭乾燥指示燈亮起。

- 大約1小時後運轉停止。

由於送風速率會自動切換，所以它無法被設定。請勿將此運轉與其他運轉同時使用。

〈要中止運轉時〉

按除臭乾燥開關不會中止運轉。
(除臭乾燥運轉重新開始。)

■要中途結束運轉時：

按電源開關(關閉)。

■要切換到其他運轉時：

按單鍵乾衣開關或單鍵除濕開關。

〈衣物除臭運轉的詳細內容〉

此運轉約需1小時

衣物除臭開關(開啓)

衣物除臭運轉(約1小時)

冷風運轉

使用本機濾網執行除臭運轉期間，透過送出含濕氣的低溫風來吸收衣物上的異味成分。

約20分鐘

溫風運轉

使用含有抗氧化的溫風來蒸發濕氣，以分離異味成分。

約40分鐘

自動
停止

內部乾燥運轉行程

將本體內部的濕氣乾燥，抑制冷卻器產生黴菌。
使用除濕功能後，建議使用內部乾燥運轉(內部乾燥運轉)。

自動運轉

除濕運轉後每次進行內部乾燥運轉。



在開機狀態下

內部乾燥 押

- 內部乾燥待機狀態
(機內乾燥指示燈點亮)

- 運轉結束
- 內部乾燥運轉開始
內部乾燥指示燈閃爍，現在濕度指示熄滅，並且擺葉停止在垂直位置

內部乾燥運轉

- 內部乾燥運轉結束
內部乾燥指示燈熄滅，並且擺葉關閉

〈解除自動運轉時〉

運轉「入」時，按下內部乾燥開關
(內部乾燥燈滅)

手動運轉

在關機狀態下



在關機狀態下

內部乾燥 押

- 內部乾燥運轉開始
內部乾燥燈閃爍，且擺葉垂直停止

內部乾燥運轉

- 內部乾燥運轉終了
內部乾燥燈熄，且擺葉關閉

〈要中止機內乾燥運轉時〉

- 中途停止內部乾燥運轉時
內部乾燥運轉中按下內部乾燥開關(內部乾燥燈熄)
- 要切換到其他運轉時：
按電源開關。

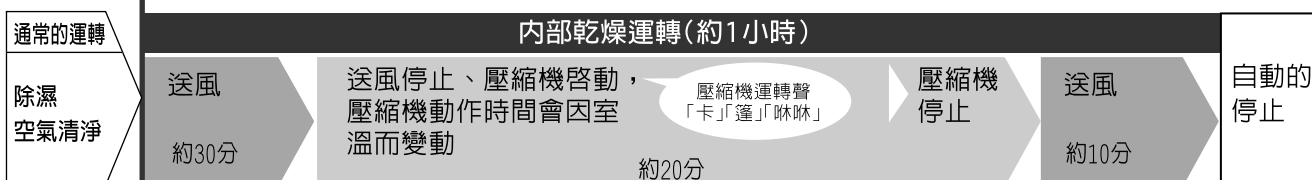
小常識

- 將電源插頭拔掉後，自動運轉將解除。
- 內部已發生黴菌，是無法去除的，中途解除，將有可能得不到清淨的效果。
- 內部乾燥運轉時，請勿關閉擺葉，會導致噪音。
- 為將本體內部之濕氣排出，有時會導致室內濕度升高。
- 排出之濕氣有時會有異味，這是因為濾網無法完全清除的異味成分被本體內部的水分所吸收。銀離子濾網主要為過濾阿摩尼亞。
- 內部乾燥運轉中，無法設定定時關機。

〈內部乾燥運轉內容〉

內部乾燥運轉時間約為1小時，但是，當室溫低於1℃時，為保護壓縮機故運轉時間將縮短。

運轉「切」

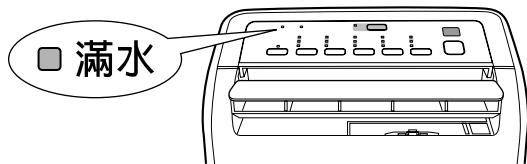


使用本機

排水

儲水箱滿水時，會自動停止運轉，顯示燈會提醒您，請倒掉水箱內的水。

儲水箱滿水時，水箱已滿指示燈亮起。

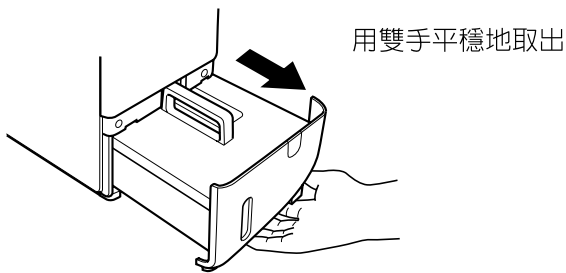


- 水箱已滿指示燈點亮（發出“嗶—嗶—嗶”的聲音）。
- 現在濕度指示燈熄滅。
- 送風約2分鐘後停止。

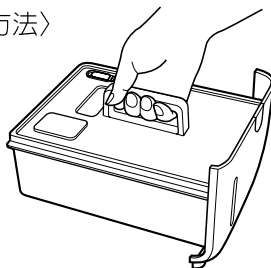
小常識

- 倒掉水並裝回水箱後，水箱已滿指示燈熄滅，本機自動恢復至運轉模式。
- 水箱已滿指示燈亮起時，除打開／關閉電源以外的操作無法進行。
- 使用定時關機時，僅由水箱已滿指示燈亮起告知您水箱滿水。

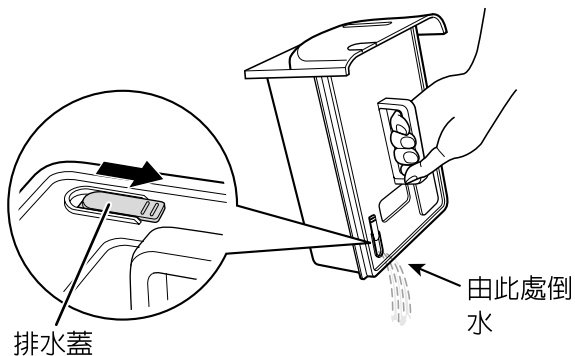
1 取出儲水箱



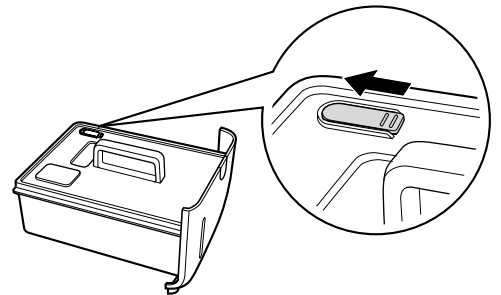
〈單手持拿方法〉



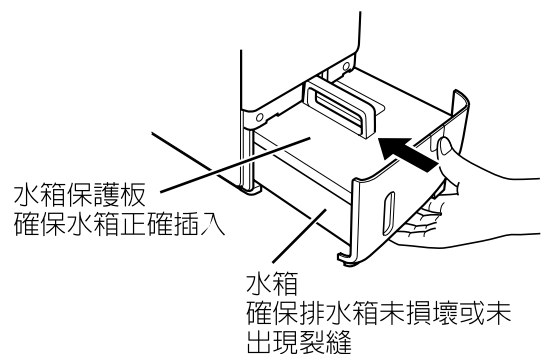
2 打開倒水口上蓋，將水倒掉



3 滑動排水上蓋並關閉排水蓋



4 請平穩的放入水箱



- 聽到一聲“嗶”。

註

- 請確實將倒水口上蓋、水箱蓋蓋好，否則會造成無法取出儲水箱。
- 若儲水箱沒有依正確的方式裝入，「滿水」的顯示燈會亮起，此時無法運轉。

小常識

請不要把保麗龍拿出來或拆開，否則會無法測知已至滿水位而造成漏水的情況。

連續排水

如果除濕機附近有排水的地方，可以接上市售的普通水管(內徑15mm)，連續排水。
連續排水可省去滿水倒水之麻煩，可供長時間運轉。

準備物品

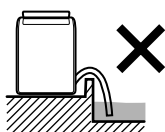
- 市售水管(內徑15mm) 準備除濕機至排水處的長度
- 鉗子

水箱的設置範例

正確設置例



錯誤設置例



- 請勿使水管中途上翹折彎。
- 並確實使水管位置低於排水孔。

⚠ 注意



水管周圍如果為0°C以下時，請勿使用連續排水。

水管內部的水會結冰，除濕水會漏出浸濕傢俱。



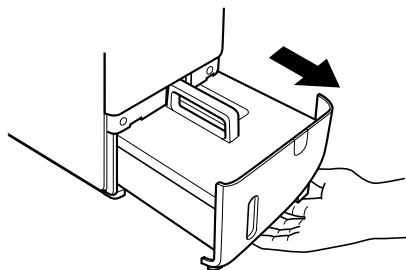
請將連續排水槽蓋遠離孩童放置。
否則可能會使排水槽蓋被意外吞下。



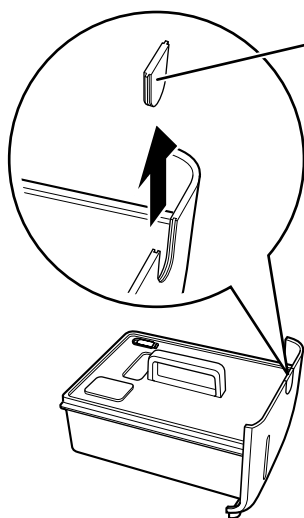
連續排水或長時未使用時，請至少二週檢查一次。

排水管内若阻塞異物或污垢，易造成過熱或漏水。

1 取出儲水箱

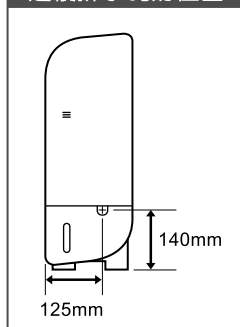


2 打開連續排水蓋



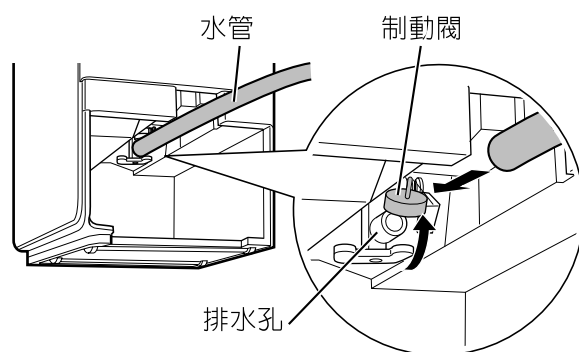
連續排水蓋
槽蓋難以取下時，請
邊扭轉邊拔下。

連續排水孔的位置

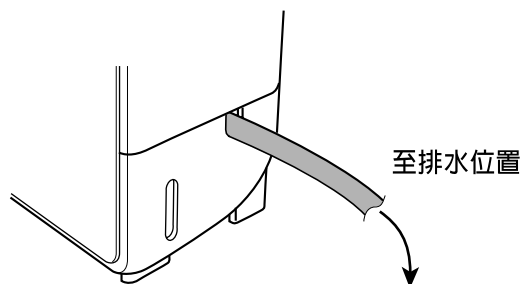


3 往本機接入水管

將市售的水管(內徑為15毫米)完全插入連續排水口的底座，並確保未出現漏水情況。



4 將水箱裝好，並將水管前端置於排水處。



若未將水箱裝好，則無法運轉。

小常識

- 請確認水管的品質、是否折彎、鬆落。
- 最好每二週檢查一次。
- (管內若有昆蟲或灰塵則會導致漏水)

保養

請勿使用洗滌劑、熱交換機用的洗淨劑、研磨粉、化學抹布、汽油、笨、稀釋劑或其他溶劑，否則可能會損傷排水槽和主體，導致漏水。

每隔2週1次

銀離子濾網、進氣口及感應器

因灰塵及類似物堵塞這些裝置會降低除濕效果。

請每隔2週清潔1次

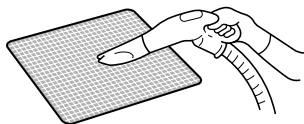
P10

〈準備工作〉

按電源開關將電源關閉，在拔下電源線之前等待送風扇停止（約2分鐘）。

1 拆下濾網蓋

2 從濾網蓋中取下銀離子濾網，然後清潔濾網。



使用吸塵器的吸嘴去除白網表面上的灰塵。

請勿使用毛刷吸嘴，否則可能會損壞濾網。

〈濾網極髒時〉

將濾網浸泡在水中。

3 清潔進氣口與感應器

使用吸塵器去除污垢



感應器

進氣口

請勿使用毛刷吸嘴，否則可能會損壞濾網。

4 將銀離子濾網裝回濾網蓋中

5 安裝濾網蓋至本體

每隔3個月1次

銀離子濾網(浸泡在水中)

將銀離子濾網浸泡在水中可去除銀離子濾網上的細小灰塵與異味。

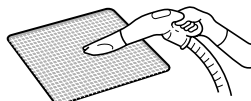
P10

準備工作

電源開關將電源關閉，在拔下電源線之前等待送風扇停止（約2分鐘）。

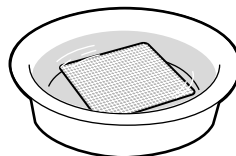
1 拆下濾網蓋

2 從濾網蓋中取下銀離子濾網，然後清潔濾網。



使用吸塵器的吸嘴去除白網表面上的灰塵。

3 將銀離子濾網浸泡在水中。

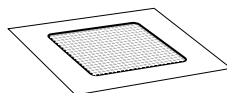


浸泡在冷水或溫水中約30分鐘。

請勿使用清潔劑或熱水。同時，在浸泡時也不要使用毛刷或類似物體刷洗或擦洗濾網。否則可能會損壞濾網。

- 黃色或深色污跡可能會殘存在濾網上，但不會影響本機的性能。
- 濾網共計可浸泡8次。浸泡8次後，請換上新的濾網。

4 充分晾乾銀離子濾網



在陰暗處，將濾網置於平穩的表面上晾乾。

請勿用晾衣夾子等吊掛濾網，否則可能會損壞濾網。請勿在潮濕狀態下使用濾網。

5 將銀離子濾網裝回濾網蓋中

6 安裝濾網蓋至本體

保養(續)

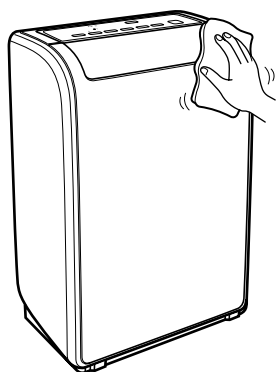
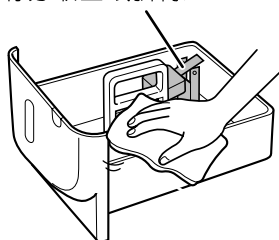
清潔

水箱・機體

用軟布擦

浮筒

請勿取出或拆除。



- 因本機吸入空氣中的灰塵，可能會使排水箱變黑。如果髒污難以去除，請用冷水或溫水沖洗，然後用乾布擦淨。
- 水箱應保持清潔，否則會產生霉菌。
- 清潔完排水箱之後，請裝回排水保護板，然後將排水箱裝回本機。

更換部件

銀離子濾網和天然藥草盒附件長久使用會造成損耗。必要時請更換它們。(不更換天然藥草盒附件除濕機也能運轉。)按您所需進行更換。

更換銀離子濾網

銀離子濾網的大致使用壽命為2年，但在以下場合請即更換：

- 浸泡8次以上時。
- 當銀離子濾網被煙霧燻黃或因灰塵變黑時。

銀離子濾網的使用壽命會因使用環境和條件而改變。

從本機拆下濾網蓋，然後更換銀離子濾網。

拆下與安裝濾網，請參見 P10

丟棄濾網時，請參見 P26

更換天然藥草盒附件

請在6個月後進行更換。

拆下天然藥草盒附件並更換之。

拆下與安裝濾網，請參見 P10~11

丟棄濾網時，請參見 P26

另售部件

更換用銀離子除菌消臭濾網

- 型號：MJPR10AXFT

更換用抗氧化天然藥草盒

- 型號：KD100PL

有關詳情，請向附近的歌林經銷店或服務站洽詢。

故障排除

● 如果發生下列狀況，請參照右側的處理方法解決問題。

狀 況		原 因 和 處 理 方 法	
出溫風		<ul style="list-style-type: none">● 經過加熱器的空氣是溫的。● 與普通空調不同，本機不具備冷卻整個房間的能力。在封閉房間內使用本機反而會使房間溫度上昇。● 當本機被設為「冷風 / 強」，「冷風 / 弱時」，從背面出氣口送出熱風。	P3 P3 P9
不出溫風		<ul style="list-style-type: none">● 當本機被設為(溫/冷)溫風之外的模式時。 →請設定為(溫/冷)溫風模式時執行運轉。	P15
不出冷風		<ul style="list-style-type: none">● 當本機被設為(溫/冷)「冷風 / 強」，「冷風 / 弱」之外的模式時。 →請設定為(溫/冷)「冷風 / 強」，「冷風 / 弱」模式時執行運轉。	P15
水箱中無存水(除濕量小)		<ul style="list-style-type: none">● 溫度和濕度是否過低？ 室內的溫度和濕度低時，除濕能力下降，這並非是故障。	P3
不運轉 (不出風，並且擺葉不擺動) 運轉停止	片刻後停機	<ul style="list-style-type: none">● 電源插頭是否正確插入？ →將電源插頭插入插座。● 出風口和進風口是否被阻擋？ →將阻擋出風口和進風口的物品清除。	P5
		<ul style="list-style-type: none">● 當本機被設為(除濕)自動運轉時。 →本機會自動在除濕、送風以及停止之間切換。	P14~15
		<ul style="list-style-type: none">● 銀離子濾網是否被堵塞？ →參照”保養”中的步驟清掃。	P22~23
		<ul style="list-style-type: none">● 當本機被設為(衣類乾燥)「標準」或「厚衣物」時。 →如果室溫約為5℃或以下，運轉將在約1小時後停止。如果室溫較低，衣物中的水分會因濕度不變而難以蒸發。● 當本機被設為衣類乾燥時。 →此運轉被指定在約1小時後結束。	P12 P18
		<ul style="list-style-type: none">● 水箱是否已滿？ →倒掉水箱中的水，再重新裝回水箱● 水箱是否已安裝妥當？ →重新安裝水箱	P20 P11
	<div><input type="checkbox"/> 滿水 顯示</div> <div><input type="checkbox"/> 除霜 顯示</div>	<ul style="list-style-type: none">● 是否正在除霜運轉中？室溫達到15℃以下時進行除霜運轉。除霜運轉中停止除濕和送風	P3
本機持續運轉，即使電源開關已關閉		<ul style="list-style-type: none">● 即使電源開關已關閉，送風扇還會旋轉約2分鐘，以免機內溫度上昇。拔下電源插頭前，請等待送風扇停止運轉。● 本機是以機內部乾燥運轉的嗎？ 停止運轉後自動啟動此功能	P12~14 P19
濕度不會下降		<ul style="list-style-type: none">● 房間太大了。● 是否頻繁開關門窗？ →請盡量在封閉的房間中使用。● 是否在使用煤氣爐等排出水蒸氣的裝置？	
除濕機的現在濕度顯示與其他濕度計的顯示不同		<ul style="list-style-type: none">● 即使在相同的房間中，不同位置的濕度就有差異。請將濕度顯示作為參考使用。	P3
擺葉不按照設定擺動		<ul style="list-style-type: none">● 請重新按擺葉開關。	P16
水箱內有液體或白色蒸發的痕跡		<ul style="list-style-type: none">● 這是在工廠進行除濕測試留下的水或水的蒸發痕跡。這並非是異常。	
排水蓋和水箱內有燒焦一樣 的黑色痕跡		<ul style="list-style-type: none">● 這是由於空氣中的灰塵造成的污跡。 →參照”保養”中的步驟清掃。	P24

狀 況		原 因 和 處 理 方 法	
有噪音	運轉聲較大	<ul style="list-style-type: none"> 由於本機除冷風功能之外還使用兩個風扇以及兩個馬達，因此本機的運轉聲較大。這並非是故障。如果運轉聲打擾到您，請將本機設為(除濕)「弱」運轉模式。 	
	運轉噪音大 / 有回音	<ul style="list-style-type: none"> 是否放置不妥，以致本機傾斜或不穩？ →請置於平穩的地方使用。 銀離子濾網是否被堵塞？ →參照“保養”中的步驟清掃。 在狹小的空間或狹窄的房間使用時噪音大。 →請墊上墊子等使用。 	P5 P22~23 P7
	噪音突然加大	<ul style="list-style-type: none"> 壓縮機啟動時(開機約3分鐘後或(除濕)「自動運轉時」)運轉聲會加大。 當本機被設為(除濕)「弱」時。 →當室溫達到35℃或以上時，請按(除濕)「強」不相同的風量執行運轉，以保護壓縮機。 	
	風聲大小變化	<ul style="list-style-type: none"> 風聲大小根據擺葉的角度變化。 	P16
	發生沙沙聲	<ul style="list-style-type: none"> 冷媒流動的聲音。開始運轉、切換運轉和停止運轉等時，在冷媒的循環穩定之前，可能會發出冷媒的聲音。 	
	發出輕微叮噠聲或喀嗒聲	<ul style="list-style-type: none"> 這是送風路線切換時發出的聲音。運轉模式切換或運轉過程中送風路線切換時，有時會發出聲音。 	
	聽到間斷的砰聲(壓縮機不動作)	<ul style="list-style-type: none"> 壓縮機動作的聲音。在自動控制濕度的運轉或機內的乾燥運轉時，因斷續運轉的緣故，會發出間斷的聲音。在停止運轉或插入電源插頭3分鐘內，壓縮機不動作。(為保護壓縮機) 	P12~14
送出的風有異味	第一次使用本機時	<ul style="list-style-type: none"> 熱交換器、冷卻器的溫度驟昇時，可能會暫時發出異味。這並非是故障。 	
	<ul style="list-style-type: none"> 在進行內部乾燥時 衣物除臭運轉過程中 	<ul style="list-style-type: none"> 有時排出的濕氣有異味。這是因為銀離子濾網無法除淨的異味成分會附著於機內的水分中。這並非是故障。 	

● 錯誤顯示 (濕度顯示部)

數 字 顯 示		原 因 和 處 理 方 法	
A2 顯示在現在濕度指示中		<ul style="list-style-type: none"> 電源插頭是否牢靠地插入插座。 →將電源插頭插入插座。 	
P4 U2 U3 顯示在現在濕度指示中		<ul style="list-style-type: none"> 送風口是否被阻擋？ →將阻擋出風口和進風口的物品清除，重新將電源插頭插入插座。 銀離子濾網是否被堵塞？ →參照“保養”中的步驟清掃。 	P5 P22~23
U1 顯示在現在濕度指示中		<ul style="list-style-type: none"> 如果本機傾斜或翻倒，運轉會停止並且出現“U1”。 →將本機放置在平穩的表面上，然後重新打開電源開關。 	
A1 A6 E0 E8 顯示在現在濕度指示中		<ul style="list-style-type: none"> 故障 →請拔下電源插頭，並將數碼顯示的內容告訴歌林服務站。 	

進行以上處理仍然無法恢復正常或異常顯示仍不消失時，請從插座上拔下電源插頭，並與歌林服務站連絡

收藏和廢棄

收藏

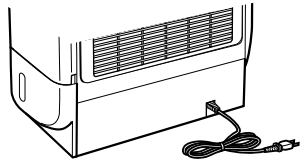
停止運轉後，放置1天左右使主體內的水掉落，然後進行以下操作。

1 執行機體內部乾燥

P19

建議執行機內乾燥以防上生霉。

2 將電源線捆捲好



3 倒掉水箱

P20

4 清潔銀離子濾網

P22

使用吸塵器的吸嘴去除白網表面上的灰塵。

5 清潔進氣口與感應器

P22

使用吸塵器的吸嘴去除白網表面上的灰

6 收藏

- 等本機完全乾燥後用防塵布等蓋好。
- 將本機直立收藏在陽光直射不到的場所。

廢棄本機

根據您所在地區的垃圾處置相關法規來處置本機。

● 銀離子濾網

材料：PET和PS

● 抗氧化天然藥草盒

材料：PP

禁止拆解作為塑料廢棄物處置。

● 本機

禁止拆解。根據您所在地的垃圾處置相關法規來處置本機。

規格

型	號	MJ-E90BX-TW
電	源	單相 110V 60HZ
除濕能力 ①		9.0L/日
除濕能力 ②		14.0L/日
消耗電力		280W
標準除濕坪數		6~12坪
排水箱容量		約2.8L自動停止
重	量	13.4kg
外型尺寸(高X寬X深)		568mmX390mmX205mm
隨機附件		可洗式空氣清淨過濾網、天然藥草盒

- 除濕的面積標準，是根據JEMA規格(JEM1411)的數值。
- 除濕能力①是室溫27℃，相對濕度60%的條件下所運轉的數值，表示每天(24小時)的除濕量。
- 除濕能力②是室溫30℃，相對濕度80%的條件下所運轉的數值，表示每天(24小時)的除濕量。

敬告愛用者：

為保障您的權益，請將隨貨內附之保證書，填妥資料並加蓋經銷商店章。並請妥為保存，以便能於保障期間內享受免費之售後服務，謝謝！

進口廠商：台灣三菱電機股份有限公司

代理廠商：歌林股份有限公司

地 址：台北市中山北路六段88號11樓

地 址：台北市重慶南路一段86號10樓

電 話：(02)2833-5300

電 話：(02)2314-3151

製造廠商：三菱電機株式會社

- 瑞林科技公司所屬全省服務站的地址、電話，可能因站址遷移或電話變更等因素而有所改變，請恕本公司無法周全告知
- 為了保障您的權益，若需維修時，請先查詢下列電話為禱

基隆服務站	基隆市文化路221-5號	☎ (02)24248916	南投服務站	南投市中興路346號	☎ (049)2233483
松山服務站	台北市松信路137號	☎ (02)27698800	虎尾服務站	雲林縣虎尾鎮光復路198號	☎ (05)6310177
北西服務站	台北市和平西路二段92-1號	☎ (02)23032814	嘉義服務站	嘉義縣水上鄉中山路二段1026號	☎ (05)2686574
北北服務站	台北市敦煌路205號	☎ (02)25952113	新營服務站	新營市和平路6-1號	☎ (06)6323714
三重服務站	三重市溪尾街14號	☎ (02)82876869	台南服務站	台南市文成路757號	☎ (06)2804061
板橋服務站	土城市學府路一段189巷11弄2號	☎ (02)22742008	高雄服務站	高雄市光華一路148-2號	☎ (07)7612976
中和服務站	中和市板南路112號	☎ (02)22445628	鳳山服務站	高雄縣鳳山市鳳松路179號	☎ (07)7353309
中壢服務站	中壢市新興路286號	☎ (03)4287001	屏東服務站	屏東市忠孝路124號	☎ (08)7325225
新竹服務站	新竹市東大路二段738號	☎ (03)5426686	岡山服務站	高雄縣路竹鄉環球路459號	☎ (07)6974493
苗栗服務站	苗栗市至公路403號	☎ (037)321221	澎湖服務站	馬公市西文里173號	☎ (06)9211099
台中服務站	台中市北屯路429號	☎ (04)22413763	台東服務站	台東市永福路145號	☎ (089)327377
中海服務站	台中市工業區20路39號	☎ (04)23504471	花蓮服務站	吉安鄉吉興路一段234號	☎ (03)8529191
彰化服務站	彰化市林森路387號	☎ (04)7513774	羅東服務站	羅東鎮興東南路35之1號	☎ (03)9543248

※消費者諮詢專線：歌林股份有限公司 0800-231-758
歌林網站：<http://www.kolin.com.tw>

※消費者服務專線：瑞林科技服務股份有限公司 0800-066-628
瑞林網站：<http://www.realise.com.tw>

台北 (02)8287-6277 台中 (04)2359-3064 高雄 (07)697-2417 花東區 (03)852-9191

歌林股份有限公司

台北市重慶南路一段86號10樓.....TEL:(02)2314-3151

MITSUBISHI

三菱除濕機

型號

MJ-E90BX-TW

使用說明書

特點

- 複合式冷溫除濕
- 智慧乾衣
- 衣物除臭
- 銀離子除菌、脫臭濾網



目次

頁碼

使用本機之前

- 推薦的使用本機的方法..... 2
- 本除濕機特色..... 3
- 安全上請務必遵守之事項..... 4
- 注意事項..... 6
- 各部名稱與功能..... 7
- 事前準備..... 10

使用之前

使用本機

- 乾燥衣物..... 12
 - 乾燥衣物要點
- 除濕..... 14
- 結露防止與冷風..... 15
 - (冷 / 溫定點風)
- 自動擺葉操作方法..... 16
- 使用定時關機..... 17
- 去除衣服異味..... 18
 - (衣類除臭)
- 內部乾燥運轉行程..... 19
- 排水..... 20
- 連續排水..... 21

使用本機

故障排除

- 保養維修..... 22
- 消耗品的更換..... 23
- 懷疑是故障時..... 24
- 收藏與廢棄..... 26
- 規格..... 封底

這個時候